

## N-plaat met vellingkant

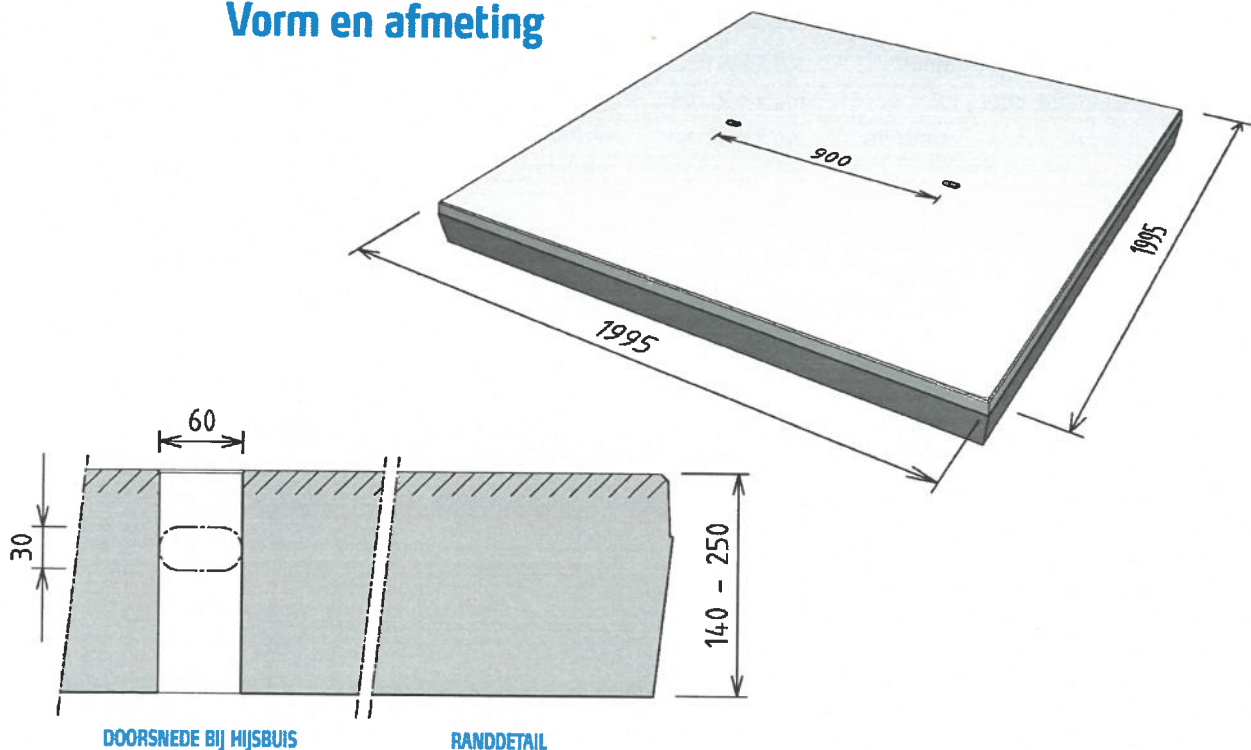
### De toepassing

De Stelcon N-plaat kent veel toepassingsmogelijkheden. In de industrie, voor transport-, en overslagbedrijven, maar ook als (tijdelijke) verharding bij bouwprojecten. De Stelcon N-plaat is leverbaar in verschillende diktes en afmetingen. Voor elke toepassing een oplossing. Stelcon platen zijn eenvoudig te leggen en te verplaatsen. Zo blijft de ondergrond altijd bereikbaar. Onderhoudskosten als gevolg van zettingen en zakkingen blijven tot een minimum beperkt. Door de grote afmetingen van de elementen kunnen ze lasten prima spreiden naar de onderliggende lagen.

### Kenmerken

- BETON** Stelcon N-platen zijn bedrijfsvloerplaten van ongewapend beton. De spanningen die in de plaat optreden bij het belasten, worden geheel opgenomen door het beton.
- WAPENING** De wapening in de Stelcon N-plaat heeft een transportfunctie. Indien gewenst is een constructief gewapende plaat mogelijk.
- DEKLAAG** De platen zijn voorzien van een hoge slijtvaste deklaag. Deze slijtvastheid wordt verkregen door een toeslagmateriaal van veredeld kwarts én door achter elkaar liggende nabehandel processen. Ander toeslagmateriaal is mogelijk. Indien een gekleurde deklaag is gewenst, worden kleurpigmenten als hulpstof toegepast. Standaard is de deklaag i.v.m. antislip, gebezemd afgewerkt.
- RAND HIJSEN** De randen van de plaat zijn voorzien van een vellingkant.
- HIJSEN** Stelcon N-platen worden opgenomen en gelegd met een vacuüm hijssysteem of d.m.v. Stelcon hijssleutels gebruikmakend van de twee hijsgaten.
- CERTIFICAAT** De Stelcon N-plaat voldoet aan de BRL 1104 "Bedrijfsvloerplaten van constructief beton" en heeft een KOMO attest-met-productcertificaat.

### Vorm en afmeting



## Specificaties

<b>MATERIAAL</b>	<b>beton</b>	C50/60 (NEN-EN 206 / NEN 8005)		
	<b>wapening</b>	B500A,B (NEN 6008)		
<b>AFWERKING</b>	<b>bovenranden</b>	vellingkant 5x5mm		
	<b>deklaag</b>	glad of gebezemd		
<b>AFMETINGEN</b>		1995 x 1995 mm	1995 x 1495 mm	1995 x 995 mm
<b>CODE</b>		AA	AD	AE
<b>GEWICHT</b>	<b>140 mm dik</b>	1340 kg	1005 kg	670 kg
	<b>160 mm dik</b>	1540 kg	1155 kg	770 kg
	<b>250 mm dik</b>	2400 kg	1800 kg	1200 kg
<b>TOLERANTIES(MM), VOLGENS NEN 3682</b>	<b>lengte/breedte</b>	-3 tot +3	-3 tot +3	-3 tot +3
	<b>dikte</b>	-1 tot +5	-1 tot +5	-1 tot +5
	<b>vlakheid bovenzijde</b>	-3 tot +3	-3 tot +3	-3 tot +3
	<b>scheluwte</b>	5	5	5
	<b>diagonaalverschil</b>	5	5	5
<b>MILIEUKLASSEN VOLGENS NEN-EN 206</b>	<b>bovenzijde</b>	XC1 t/m XC4, XD1 t/m XD3, XS1 t/m XS3, XF1 t/m XF4 en XA1 t/m XA3 XM1 t/m XM3 volgens DIN 1045-2		
	<b>onderzijde</b>	XC1 t/m XC4 en XF1 en XF3		

## Toelaatbare lasten

		140 mm	160 mm	250 mm	
<b>ASLASTEN, VOLGENS BRL 1104</b>	<b>verkeersklasse</b>	450	600	≥ 600	
	<b>aslasten</b>	150 kN (15 ton)	200 kN (20 ton)	n.v.t.	
<b>PUNTLASTEN, VOLGENS BRL 1104</b>	<b>rand*</b>	150 x 150 mm	40 kN (4 ton)	55 kN (5,5 ton)	145 kN (14,5 ton)
		200 x 200 mm	45 kN (4,5 ton)	60 kN (6 ton)	160 kN (16 ton)
	<b>centrum</b>	150 x 150 mm	65 kN (6,5 ton)	90 kN (9 ton)	220 kN (22 ton)
		200 x 200 mm	75 kN (7,5 ton)	95 kN (9,5 ton)	240 kN (24 ton)
<b>HEFTRUCK BELASTINGEN</b>	<b>hefvermogen</b>	6 ton	9 ton	48 ton	
	<b>aslast</b>	137,7 kN	208,5 kN	964 kN	

\*) rand = midden van de plaatzijde op een halve plaatdikte uit de rand

## Legbed, fundatie en stapel voorschriften

Zie voor specificaties onze leaflet "[Fundatie met stapel- en legvoorschriften](#)"